

## Grandes cultures (récolte 2020)

29 juillet 2020 N° 25

### Rendements très décevants en céréales à paille

Le temps sec favorise l'avancée rapide des moissons. Fin juillet, elles sont terminées.

Par rapport au rendement régional moyen 2015-2019, le bilan provisoire indique un rendement inférieur de 6 quintaux en colza, de 13 quintaux en blé tendre et de 16 quintaux en orge d'hiver. Les conditions climatiques adverses depuis les semis impactent fortement les rendements :

- humidité excessive à l'automne avec des semis tardifs dans des conditions compliquées, suivies d'une mauvaise implantation des céréales ;
- temps globalement sec à partir de la mi-mars, défavorable à la croissance des plantes et au bon remplissage des grains ;

De plus, la douceur favorise la présence importante de pucerons vecteurs de viroses.

	S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)	Loire	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
		Atlantique					Total	% 2020/19
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	38,6	71,1	67,3	74,4	56,8	308,1	-20,6
	R	58	60	59	55	50	56	-27,6
	P	2 235,9	4 263,0	3 970,7	4 089,3	2 840,5	17 399,4	-42,5
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	9,7	13,4	12,9	18,9	9,2	64,2	-13,1
	R	51	53	52	44	45	49	-32,4
	P	495,7	711,8	669,2	832,5	415,4	3 124,6	-41,2
Orge de printemps	S	10,3	3,6	3,1	1,5	2,4	20,9	+253,7
	R	45	53	29	30	48	43	-33,3
	P	465,3	192,9	89,0	43,5	113,8	904,5	+135,9
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	14,8	25,9	9,3	44,0	47,3	141,4	+28,8
	R	73	78	79	87	90	84	+5,5
	P	1 082,6	2 018,6	733,9	3 829,7	4 259,7	11 924,6	+35,9
Avoine	S	0,9	1,1	1,2	1,1	0,3	4,5	-2,8
	R	46	44	47	45	45	45	-24,2
	P	39,3	47,1	57,3	48,6	12,4	204,7	-26,3
Triticale	S	6,0	6,0	6,1	5,6	5,4	29,0	-14,1
	R	48	50	48	39	41	45	-29,1
	P	286,6	302,0	292,3	216,5	219,4	1 316,7	-39,1
Blé dur	S	0,1	2,3	0,2	0,3	16,2	19,1	-16,5
	R	53	58	52	50	50	51	-32,0
	P	6,1	132,2	12,5	14,3	807,5	972,6	-43,2
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>89,2</b>	<b>140,0</b>	<b>103,4</b>	<b>149,3</b>	<b>147,2</b>	<b>629,0</b>	<b>-7,1</b>
	P	<b>5 023</b>	<b>8 423</b>	<b>5 958</b>	<b>9 203</b>	<b>9 040</b>	<b>37 646</b>	<b>-26,3</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	9,8	13,2	13,3	22,2	8,3	66,8	-0,9
	R	24	26	30	28	26	27	-17,7
	P	235,9	344,2	398,1	620,2	216,6	1 815,0	-18,4
Tournesol	S	3,3	14,0	3,9	8,0	27,5	56,7	+72,9
	R	25	26	27	26	25	26	+11,0
	P	83,0	364,5	104,5	207,2	686,8	1 446,0	+91,9
Pois protéagineux	S	1,6	6,1	3,6	4,2	2,5	17,9	+72,5
	R	35	33	30	28	25	30	-27,8
	P	56,7	199,7	107,4	118,0	61,3	543,0	+24,5
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	67,6	52,5	94,0	39,0	62,7	315,8	+13,3
	R	110	112	124	103	116	115	+11,7

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er AOÛT 2020

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 100 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : + 18 %

DRAAF Pays de la Loire - SRISE - 5, rue Françoise Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40